09年一级建筑师建筑物理与建筑设备模拟题2注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_09_E5_B9_B4 _E4_B8_80_E7_BA_c57_523162.htm 单项选择题1 . 在明亮的环 境中,人眼对下列哪种波长的光最敏感()A.380nm B . 507nm C . 555nmwww, E xamda, CoMD . 780nm 2 . 下列光度 量单位中,哪个不是亮度单位()A.cd/B.asbwww. E xamda.CoMC.sbD.lm3.照度的单位是:A.流明B. 坎得拉 C. 勒克斯 D. 坎得拉每平米来源:百考试题网4. 离光 源3米处的发光强度是100cd,在同一方向,离光源6m处的发 光强度是()。 A. 25cd B. 50cd百考试题(www. Examda 。com)C.100cd D.200cd 5.一个点光源直接入射到被照面 所形成的照度,与光源距被照面的距离的几次方成反比()A .一次方 B. 二次方 C. 三次方 D. 四次方 6. 均匀扩散材料 的最大发光强度与材料表面法线所形成的角度为()。 A.0° B.30°C.60°D.90°7.下列哪种白色饰面材料的光反 射比为最大()A.大理石B.石膏C.调合漆D.马赛克8 .3mm普通玻璃的透射比约为()。 A .0 .6 B .0 .7 C .0 .82 D.0,99.下面的材料中,哪些是均匀扩散反射材料() A.粉刷B.油漆表面C.玻璃镜D.粗糙金属表面10.下面 的材料中,哪些是均匀扩散透射材料()A.毛玻璃B.乳白玻 璃 C. 压花玻璃 D. 平玻璃 100Test 下载频道开通, 各类考试 题目直接下载。详细请访问 www.100test.com